



# Baliza con pantalla programable K100 - Manual del producto

Traducido del Documento Original

p/n: 245810\_ES Rev. A

07-oct-25

© Banner Engineering Corp. Todos los derechos reservados. [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com)

# Índice

<b>Capítulo 1 Características .....</b>	<b>3</b>
Modelos .....	3
<b>Capítulo 2 Cableado.....</b>	<b>4</b>
<b>Capítulo 3 Configuración de Pro Editor para la Baliza con pantalla programable K100.....</b>	<b>5</b>
Control discreto .....	5
Estado básico de E/S .....	6
Estado avanzado de E/S .....	6
Bloque de E/S Estado de E/S .....	7
Modo Sequence .....	7
Modo Timer.....	7
Modo Counter.....	8
Modo Measure.....	9
Pulse Control .....	10
Modo Demo .....	10
Restablecimiento de fábrica .....	10
Ajustes de pantalla .....	10
<b>Capítulo 4 Especificaciones .....</b>	<b>12</b>
FCC Parte 15 Clase B para radiadores no intencionados .....	13
Industry Canada ICES-003(B).....	13
Dimensiones.....	14
<b>Capítulo 5 Accesorios .....</b>	<b>15</b>
Cables con conectores .....	15
Fijaciones .....	15
Sistema de montaje elevado .....	16
Accesorios de Pro Editor .....	16
<b>Capítulo 6 Asistencia y mantenimiento de productos .....</b>	<b>17</b>
Tabla de codificación UTF-8 y caracteres Unicode .....	17
Limpiar con detergente suave y agua tibia.....	21
Reparaciones .....	21
Contacte con nosotros.....	21
Garantía limitada de Banner Engineering Corp.....	21

## Chapter Contents

Modelos.....3

# Capítulo 1 Características

La Baliza con pantalla programable K100 proporciona diagnósticos e indicaciones para los ingenieros de control y fabricantes de equipos originales que necesitan mejorar la interacción entre los operadores y los equipos para aumentar la velocidad de respuesta y mejorar la productividad.



- Pantalla versátil fácilmente configurable que puede instalarse prácticamente en cualquier lugar, lo que la convierte en una alternativa sencilla pero eficaz a las complejas HMI y otras pantallas.
- Ideal para visualizar el ritmo de producción, estado de los equipos, secuencias de montaje, recuentos y mediciones allí donde son más útiles.
- Los modelos discretos se integran en muchos sistemas y aplicaciones diferentes, especialmente en las soluciones de detección, seguridad y supervisión de Banner.
- Configuración rápida y sencilla: basta con definir el texto deseado y llamarlo mediante control discreto o datos de proceso.
- La brillante pantalla LED blanca y los LED indicadores multicolores legibles a 10 metros de distancia informan a los operadores de lo que ocurre exactamente para que puedan responder con rapidez y precisión.
- La carcasa de policarbonato con clasificación IP66 y IP69K según ISO 20653 resiste los impactos y la condensación para ofrecer una comunicación clara en condiciones ambientales difíciles y cambiantes.
- La comunicación inalámbrica facilita la supervisión y el control a distancia

## Modelos

### Clave de modelo

Serie	Estilo	Tipo	Tensión	Color	Control	Audible	Conector <sup>(1)</sup>
<b>K100P</b>	<b>D</b>	<b>BL</b>		<b>RGB</b>	<b>D15</b>		<b>Q</b>
K100P = K100 Pro	D = Pantalla	BL = Luz de la baliza	Vacío = CC	RGB = Multicolor	D15 = 15 estados discretos	En blanco = No audible A = Audible	Q = Conector integrado de desconexión rápida M12 macho de 5 pines

<sup>(1)</sup> Los modelos con un conector de desconexión rápida requieren un cable con conector de acoplamiento.

Chapter Contents

# Capítulo 2 Cableado

*Cableado*

Pinout M12 macho de 5 pines	Clavijas y cableado
 <p>The diagram shows a circular 5-pin M12 male connector. The pins are arranged in a circle. Pin 1 is at the top, pin 2 is at the top-left, pin 3 is at the bottom-left, pin 4 is at the bottom-right, and pin 5 is at the top-right.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Marrón - Entrada 2</li><li>2. Blanco - Entrada 3</li><li>3. Azul - CC común</li><li>4. Negro - Entrada 1</li><li>5. Gris - Entrada 4</li></ol>

Chapter Contents

Control discreto .....5  
 Modo Sequence .....7  
 Modo Timer .....7  
 Modo Counter .....8  
 Modo Measure .....9  
 Pulse Control .....10  
 Modo Demo .....10  
 Restablecimiento de fábrica .....10  
 Ajustes de pantalla .....10

# Capítulo 3 Configuración de Pro Editor para la Baliza con pantalla programable K100

Applications



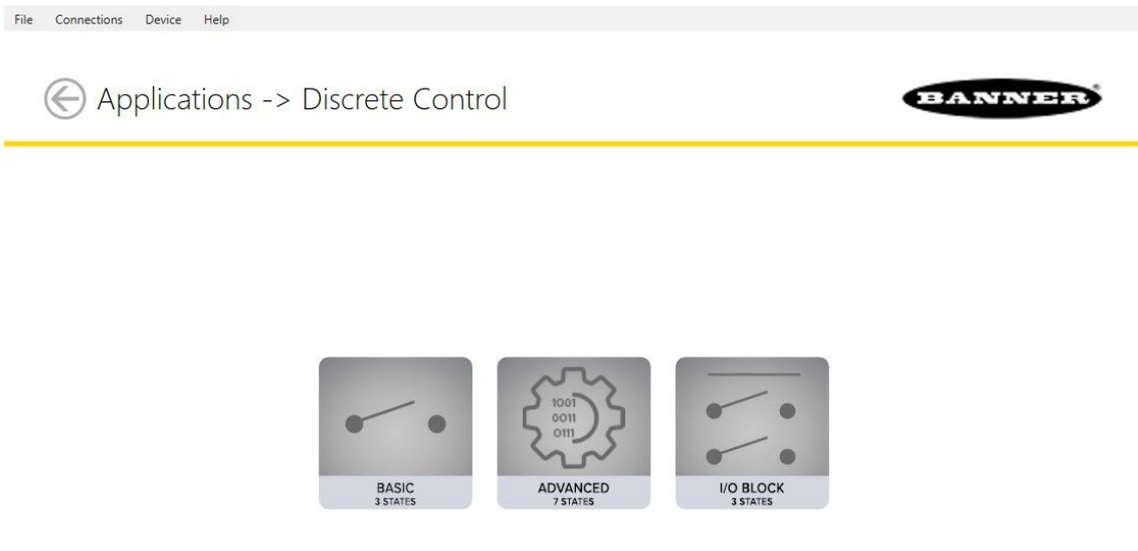
El software Pro Editor de Banner ofrece una forma sencilla de configurar los dispositivos de indicación, táctiles y de iluminación compatibles con Pro Series, permitiendo a los usuarios un control total de los estados y modos lógicos de los dispositivos. El software de configuración, fácil de usar, proporciona una gran variedad de herramientas y funciones para resolver una amplia gama de aplicaciones, como indicar el estado de la máquina o el tiempo de calentamiento, indicar pasos únicos en un proceso de montaje o incorporar información de estado en botones táctiles.

Configure cualquier dispositivo compatible con la serie Pro mediante el software gratuito Pro Editor, disponible para descargar en [www.bannerengineering.com/proeditor](http://www.bannerengineering.com/proeditor).

## Control discreto

Al seleccionar el recuadro Control discreto, aparecen tres recuadros de estados de E/S:

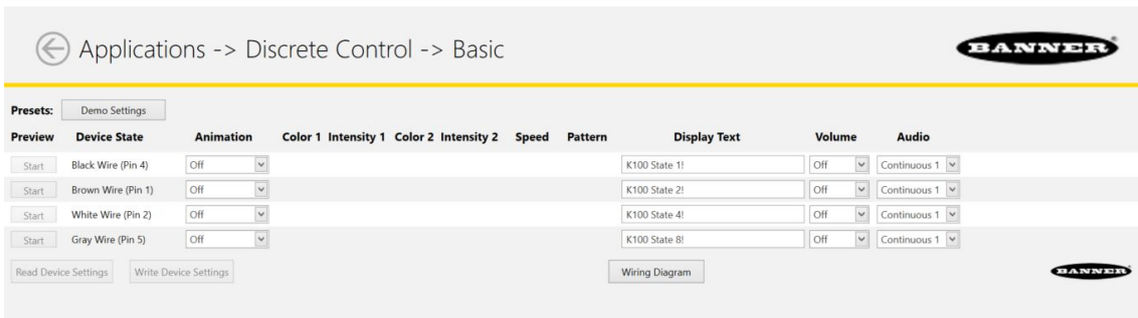
- Básico
- Avanzado
- Bloque de E/S



### Estado básico de E/S

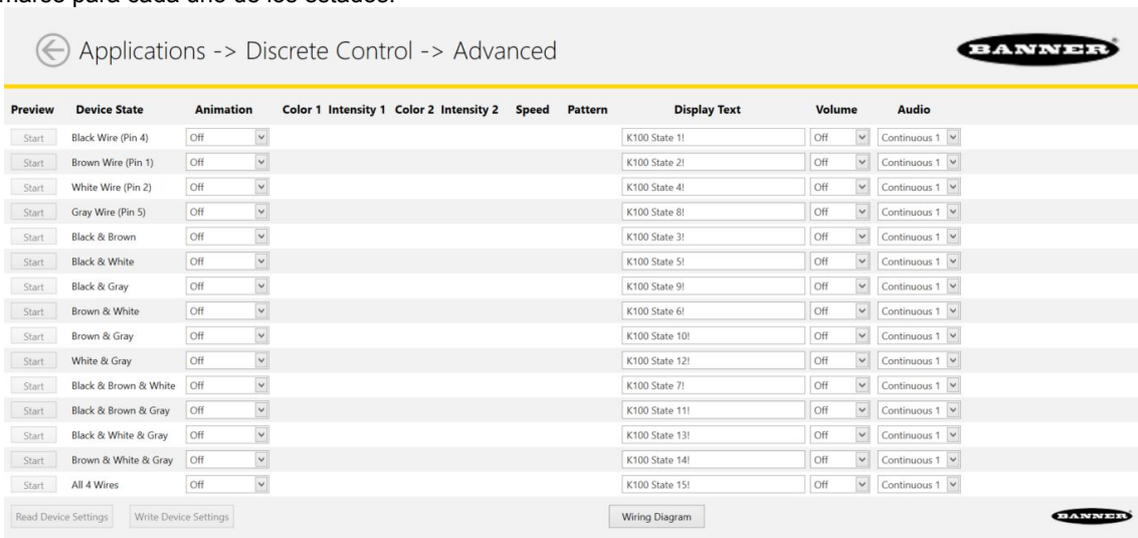
Control básico de cuatro estados. Las configuraciones realizadas en el Estado básico de E/S asignan un cable a un estado, con el siguiente control de anulación:

- El pin 1 (marrón) anula el pin 4 (negro)
- El pin 2 (blanco) anula los pines 1 y 4 (marrón y negro)
- El pin 5 (gris) anula los pines 1, 2 y 4 (marrón, blanco y negro)



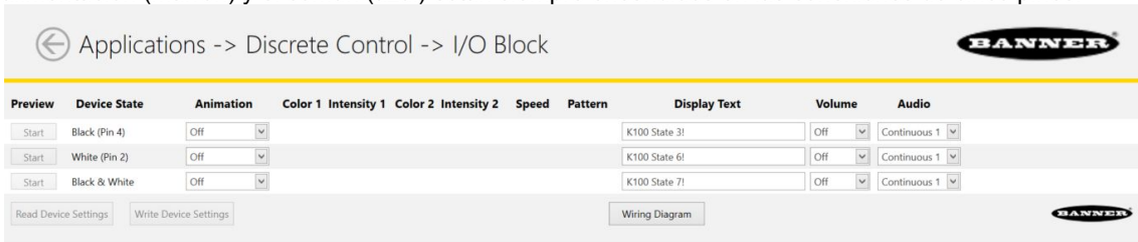
### Estado avanzado de E/S

Estado avanzado de E/S (estado por defecto) con quince opciones de estado para una máxima capacidad de configuración. Las configuraciones realizadas en el Estado de E/S avanzado asignan combinaciones binarias de cableado de todas las entradas válidas a cada estado. Tanto los LED de indicación como el texto de la pantalla pueden programarse para cada uno de los estados.



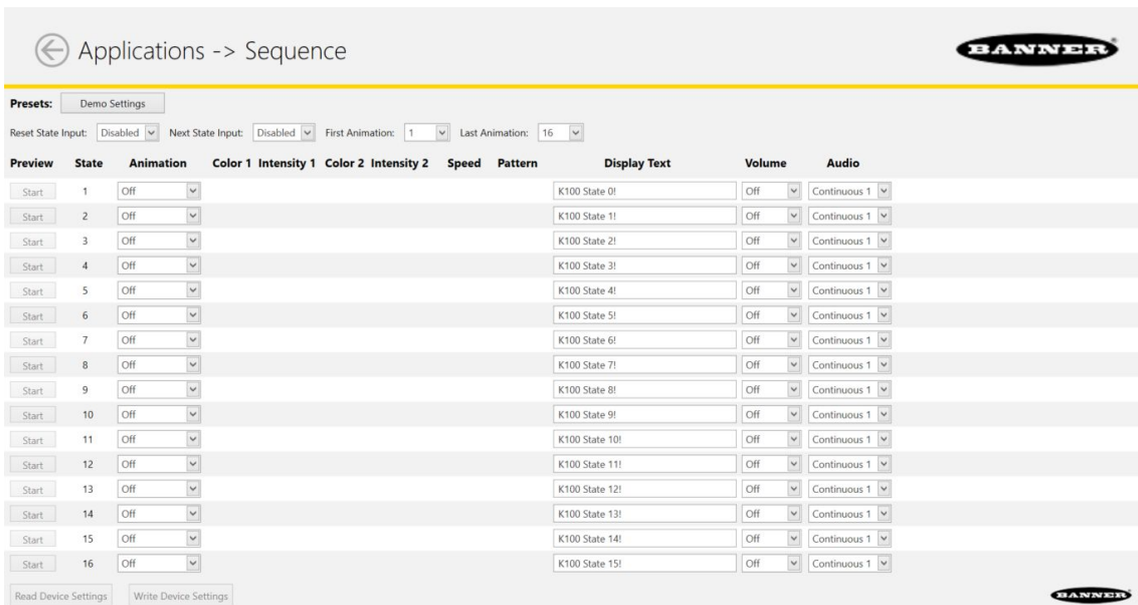
### Bloque de E/S Estado de E/S

Control de tres estados para utilizar con el bloque de E/S. Las configuraciones realizadas en el Bloque de E/S asignan el estado a los cables negro, blanco y a la combinación de negro y blanco para su uso con los bloques de E/S, para los que la alimentación (marrón) y el común (azul) están siempre encendidos en las conexiones de cinco pines.



## Modo Sequence

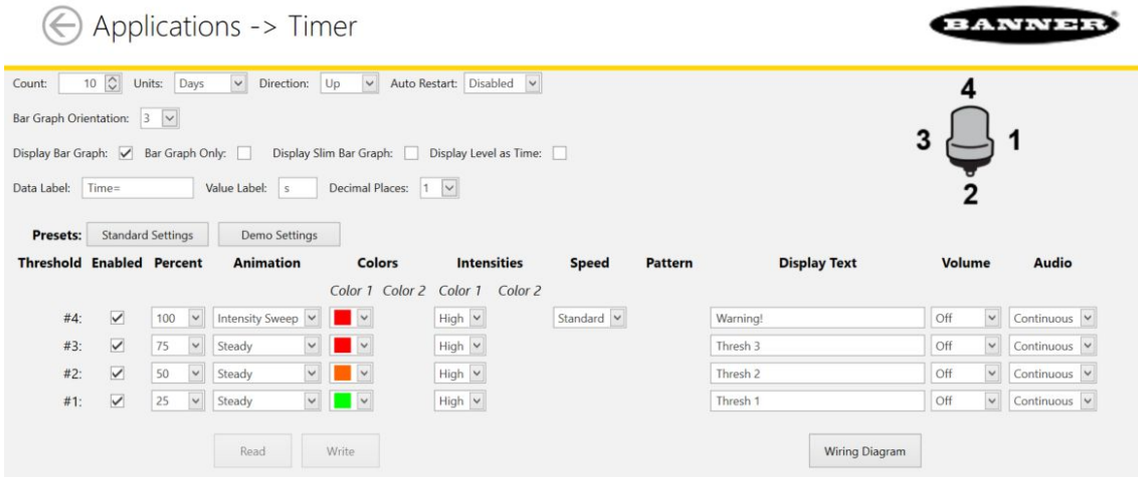
El modo Sequence permite hasta dieciséis estados que una sola entrada puede controlar. Un pulso en el cable de entrada mueve el K100 Pro al siguiente estado.



<b>Entrada de estado de reinicio</b>	Seleccione el cable de entrada deseado para reiniciar el K100 Pro a la primera animación elegida en el menú desplegable.
<b>Entrada del siguiente estado</b>	Seleccione el cable de entrada para desplazar el K100 Pro al siguiente estado de la serie hasta alcanzar la última animación.
<b>Primera animación</b>	Elija el estado inicial que se mostrará al iniciar la secuencia.
<b>Última animación</b>	Elija el estado final que desee incluir en la secuencia.

## Modo Timer

Establece un tiempo total y hasta cuatro umbrales. Inicie y detenga el temporizador en la cuenta hacia delante o hacia atrás con un control discreto. Los colores cambian en función de los valores umbral.

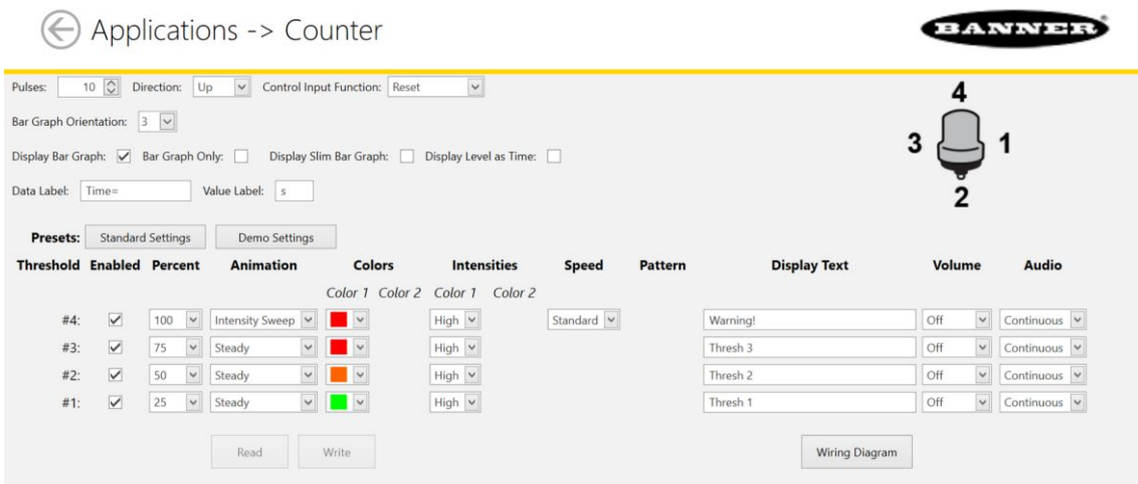


<b>Número de segundos</b>	Tiempo total del temporizador.
<b>Dirección</b>	Hacia delante: cuenta hacia delante desde cero hasta el número de segundos. Hacia atrás: cuenta hacia atrás desde el número de segundos hasta cero.
<b>Entrada de reinicio</b>	Habilite o deshabilite el cable de entrada para restablecer el temporizador al valor inicial.
<b>Reinicio automático</b>	El temporizador vuelve automáticamente al valor original cuando alcanza su valor final.

<b>Orientación del gráfico de barras</b>	Determina el lado inicial del gráfico de barras.
<b>Posiciones decimales</b>	Determina el número de decimales que aparecen en el valor de recuento.
<b>Mostrar solo gráfico</b>	Mostrar solo el gráfico de barras y no el valor numérico del recuento.
<b>Mostrar gráfico de barras</b>	Muestra el gráfico de barras a pantalla completa.
<b>Mostrar gráfico de barras estrecho</b>	Muestra el gráfico de barras como una única línea de LEDs.
<b>Mostrar nivel en formato hora</b>	Muestra la hora en formato HH:MM:SS sin etiquetas de datos.
<b>Etiqueta de datos</b>	Texto que aparece antes del valor de recuento.
<b>Etiqueta del valor</b>	Texto que aparece después del valor de recuento para indicar las unidades mostradas. Puede tener hasta tres caracteres.
<b>Ajustes estándar</b>	Restablece el K100 Pro a los ajustes predeterminados.

## Modo Counter

Establezca un recuento total y hasta cuatro umbrales. Los pulsos discretos en flanco ascendente cuentan hacia arriba o hacia abajo. Los colores cambian en función de los valores umbral.



<b>Pulsos</b>	Determina el número de recuentos que se cuentan hacia arriba o hacia abajo, dependiendo de la dirección elegida.
<b>Dirección</b>	Hacia adelante: cuenta de cero a pulsos. Hacia atrás: cuenta de pulsos a cero.
<b>Entrada de reinicio</b>	Active o desactive el cable de entrada para restablecer el recuento al valor inicial.

<b>Orientación del gráfico de barras</b>	Determina el lado inicial del gráfico de barras.
<b>Posiciones decimales</b>	Determina el número de decimales que aparecen en el valor de recuento.
<b>Mostrar solo gráfico</b>	Mostrar solo el gráfico de barras y no el valor numérico del recuento.
<b>Mostrar gráfico de barras</b>	Muestra el gráfico de barras a pantalla completa.
<b>Mostrar gráfico de barras estrecho</b>	Muestra el gráfico de barras como una única línea de LEDs.
<b>Etiqueta de datos</b>	Texto que aparece antes del valor de recuento.
<b>Etiqueta del valor</b>	Texto que aparece después del valor de recuento para indicar las unidades mostradas. Puede tener hasta tres caracteres.
<b>Ajustes estándar</b>	Restablece el K100 Pro a los ajustes predeterminados.

## Modo Measure

El modo Measure utiliza K100 Pro para mostrar una medición en forma de control PWM o de control PFM.

← Applications -> Measure



<b>PWM/PFM</b>	PWM: Modulación por ancho de pulsos. PFM: Modulación por frecuencia de pulsos.
<b>PWM/PFM Bajo</b>	La frecuencia más baja del rango de entrada.
<b>PWM/PFM Alto</b>	La frecuencia más alta del rango de entrada.
<b>Nivel de filtro</b>	Nivel de filtrado utilizado para minimizar los efectos del ruido en la salida.
<b>Nivel de histéresis</b>	Nivel de desfase entre los umbrales de medición para minimizar el parpadeo en los puntos de conmutación.
<b>Valor bajo de la escala de salida</b>	El valor más bajo de la salida convertido de la frecuencia de entrada.
<b>Valor alto de la escala de salida</b>	El valor más alto de la salida convertido de la frecuencia de entrada.

<b>Orientación del gráfico de barras</b>	Determina el lado inicial del gráfico de barras.
<b>Posiciones decimales</b>	Determina el número de decimales que aparecen en el valor de recuento.
<b>Mostrar solo gráfico</b>	Mostrar solo el gráfico de barras, sin el valor numérico.
<b>Mostrar gráfico de barras</b>	Muestra el gráfico de barras a pantalla completa.
<b>Mostrar gráfico de barras estrecho</b>	Muestra el gráfico de barras como una única línea de LEDs.
<b>Etiqueta de datos</b>	Texto que aparece antes del valor de recuento.
<b>Etiqueta del valor</b>	Texto que aparece después del valor de recuento para indicar las unidades mostradas. Puede tener hasta tres caracteres.
<b>Ajustes estándar</b>	Restablece el K100 Pro a los ajustes predeterminados.

## Pulse Control

Al seleccionar el recuadro Pulse Control, aparecen muestran hasta dieciséis estados que corresponden a las frecuencias de entrada en el cable blanco. El número de estados (1) y las características de entrada (2) los define el usuario. Se calculan los rangos (3).

Applications -> Pulse Control

Number of States: 16 | PWM/PFM: PFM | PFM Low: 100 | PFM High: 600

Preview	State	Animation	Color 1	Intensity 1	Color 2	Intensity 2	Speed	Pattern	Display Text	Range (Hz)	Volume	Audio
Start	1	Off							K100 State 0!	100 - 131	Off	Continuous 1
Start	2	Off							K100 State 1!	131 - 163	Off	Continuous 1
Start	3	Off							K100 State 2!	163 - 194	Off	Continuous 1
Start	4	Off							K100 State 3!	194 - 225	Off	Continuous 1
Start	5	Off							K100 State 4!	225 - 256	Off	Continuous 1
Start	6	Off							K100 State 5!	256 - 288	Off	Continuous 1
Start	7	Off							K100 State 6!	288 - 319	Off	Continuous 1
Start	8	Off							K100 State 7!	319 - 350	Off	Continuous 1
Start	9	Off							K100 State 8!	350 - 381	Off	Continuous 1
Start	10	Off							K100 State 9!	381 - 413	Off	Continuous 1
Start	11	Off							K100 State 10!	413 - 444	Off	Continuous 1
Start	12	Off							K100 State 11!	444 - 475	Off	Continuous 1
Start	13	Off							K100 State 12!	475 - 506	Off	Continuous 1
Start	14	Off							K100 State 13!	506 - 538	Off	Continuous 1
Start	15	Off							K100 State 14!	538 - 569	Off	Continuous 1
Start	16	Off							K100 State 15!	569 - 600	Off	Continuous 1

Read Write Wiring Diagram

<b>Número de estados</b>	Determina el número de estados, de 1 a 16.
<b>PWM/PFM</b>	Seleccione PWM (Pulse Width Modulation) o PFM (Pulse Frequency Modulation) como entrada del dispositivo.
<b>PWM/PFM Bajo</b>	Determina el extremo inferior del rango de la señal de entrada.
<b>PWM/PFM Alto</b>	Determina el extremo superior del rango de la señal de entrada.

## Modo Demo

Active el modo Demo en el dispositivo para pasar automáticamente por varios modos a modo de demostración.

## Restablecimiento de fábrica

Restaura el K100 Pro a la configuración por defecto.

## Ajustes de pantalla

Los Ajustes de Pantalla son un tipo de ajustes avanzados accesibles en todas las aplicaciones.



<b>Color del texto</b>	Configure el color principal del texto como blanco o negro.
<b>Luminosidad</b>	Controla el brillo del texto de la pantalla.
<b>Dirección de desplazamiento</b>	Desplace el texto de la pantalla en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario cuando mire a la parte superior del dispositivo.
<b>Velocidad de desplazamiento</b>	Controla la velocidad a la que se desplaza el texto de la pantalla.
<b>Modo de desplazamiento</b>	Auto: Se desplaza si el número de caracteres es superior a catorce. Apagado: No desplaza el texto de la pantalla. Activado: Desplaza el texto de la pantalla independientemente del número de caracteres.
<b>Orientación del conector</b>	Determine la orientación del conector una vez instalado. El texto de la pantalla se ajusta automáticamente a la orientación correcta.
<b>Justificación del texto</b>	Controla la alineación del texto mostrado: izquierda, derecha o centrado.
<b>Espejo</b>	Active esta opción para invertir el texto de la pantalla y poder leerlo en un espejo.
<b>Repetir valor de visualización</b>	Muestra el valor dinámico de los modos Timer, Counter o Measure varias veces alrededor del dispositivo para aumentar la visibilidad. El valor se repite el número máximo de veces que permite el tamaño de la pantalla. A medida que aumenta el tamaño del valor, el dispositivo actualiza el número de veces que se muestra dicho valor. La etiqueta de datos debe estar en blanco cuando esta opción está activada.
<b>Espacio muerto</b>	Active esta opción para añadir un espacio en blanco al final de la pantalla para separar el texto que se desplaza.

## Chapter Contents

FCC Parte 15 Clase B para radiadores no intencionados .....	13
Industry Canada ICES-003(B).....	13
Dimensiones.....	14

## Capítulo 4 Especificaciones

### Tensión de alimentación

12 V CC a 30 V CC

Utilizar solo con una fuente de alimentación adecuada de Clase 2 (UL) o SELV (CE)

### Corriente de alimentación

550 mA máx. a 12 V CC

270 mA máx. a 24 V CC

220 mA máx. a 30 V CC

### Circuitos de protección de alimentación

Protección contra polaridad inversa y tensiones transitorias

### Inmunidad a la corriente de fuga

400 µA

### Tiempo de respuesta del indicador

Respuesta ON: 325 ms (máx.)

Respuesta OFF: 20 ms (máx.)

### Conexiones

Conector integrado de desconexión rápida M12 macho de 5 pines

Los modelos con un conector de desconexión rápida requieren un cable con conector de acoplamiento.

No pulverice el cable con un pulverizador a alta presión para no dañarlo.

### Temperatura de funcionamiento

-40 °C a +50 °C (-40 °F a +122 °F)

### Temperatura de almacenamiento

-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

### Grado de protección

Clasificación IP66 y IP69K según ISO 20653

UL Tipo 4X

### Resistencia a las vibraciones y a los choques mecánicos

Cumple los requisitos de la norma IEC 60068-2-6 (Vibración: de 10 Hz a 55 Hz, amplitud de 1,0 mm, barrido de 5 minutos, permanencia de 30 minutos).

Cumple los requisitos de la norma IEC 60068-2-27 (Choques: 15 G 11 ms de duración, media onda sinusoidal)

Impacto: IK10 (60068-2-75)

### Características acústicas

Intensidad sonora a 2,5 KHz, a 1 m (típica):

Ajuste de volumen bajo: 93 dB

Ajuste de volumen medio: 96 dB

Ajuste de volumen alto: 101 dB

### Límite de caracteres

Control discreto: 29 caracteres

Todos los demás modos: 32 caracteres

### Construcción

Carcasa de policarbonato negro

Domo de policarbonato ahumado

### Certificaciones



Banner Engineering BV  
Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3  
1831 Diegem, BELGIUM



### Protección de sobreamperaje necesaria



**ADVERTENCIA:** Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal cualificado de acuerdo con las normativas y códigos eléctricos locales y nacionales.

Se debe proporcionar protección de sobreamperaje en la aplicación del producto final tal como se indica en esta tabla.

La protección de sobreamperaje se puede proporcionar con fusibles externos o con una fuente de alimentación de clase 2 con limitación de corriente.

Los cables de suministro < 24 AWG no se pueden empalmar.

Para obtener más información sobre el producto, visite [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com).

Cableado de alimentación (AWG)	Protección de sobreamperaje necesaria (A)	Cableado de alimentación (AWG)	Protección de sobreamperaje necesaria (A)
20	5,0	26	1,0
22	3,0	28	0,8
24	2,0	30	0,5

### Montaje

Base roscada M36 x 2, par de apriete máximo 5 N·m

Rosca interior 3/4-14 NPT

Tuerca de montaje incluida

## Características de los indicadores

Color	Longitud de onda dominante (nm) o temperatura de color (CCT)	Coordenadas de color <sup>(2)</sup>		Flujo luminoso (normal a 25 °C)
		x	y	
Verde	523	0,159	0,6987	30,4
Rojo	620	0,6895	0,3087	14,6
Naranja	599	0,5992	0,3752	17,7
Ámbar	588	0,535	0,4223	19,8
Amarillo	575	0,4518	0,4834	22,4
Verde lima	560	0,3655	0,5471	25
Verde primavera	506	0,1572	0,5171	26,6
Cian	491	0,1565	0,3201	21,3
Azul cielo	484	0,1443	0,2271	16,8
Azul	467	0,1371	0,0555	5,4
Violeta	415	0,2141	0,0904	7,9
Magenta	-	0,3661	0,1644	11,4
Rosa	-	0,4976	0,2201	12,9
Blanco	5500K	0,3309	0,3385	41,7

## FCC Parte 15 Clase B para radiadores no intencionados

(Parte 15.105(b)) Este equipo se ha sometido a pruebas y se ha determinado que cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o recolocque la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

(Parte 15.21) Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

## Industry Canada ICES-003(B)

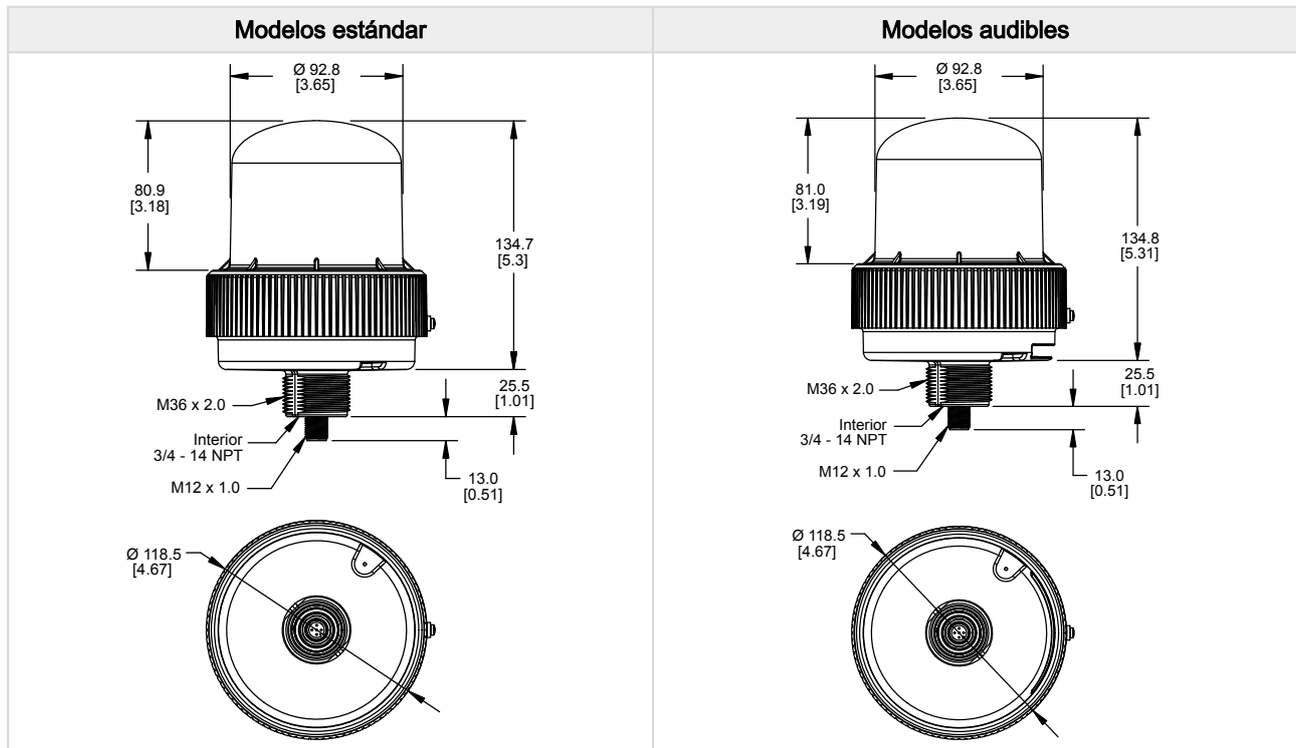
This device complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference; and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la norme NMB-3(B). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas occasionner d'interférences, et (2) il doit tolérer toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité du dispositif.

<sup>(2)</sup> Consulte el diagrama de cromaticidad CIE 1931 o la carta de colores para mostrar el color equivalente con las coordenadas de color indicadas. Las coordenadas reales pueden diferir en un 10 %.

## Dimensiones

Todas las medidas están en milímetros [pulgadas], a menos que se indique lo contrario. Las medidas facilitadas pueden sufrir cambios.



Chapter Contents

Cables con conectores ..... 15  
 Fijaciones ..... 15  
 Sistema de montaje elevado ..... 16  
 Accesorios de Pro Editor ..... 16

# Capítulo 5 Accesorios

## Cables con conectores

Todas las medidas están en milímetros [pulgadas], a menos que se indique lo contrario. Las medidas facilitadas pueden sufrir cambios.

Cables con conectores M12 de 5 pines A-Code de doble extremo, con conector hembra y conector macho (ficha técnica p/n 236183)				
Modelo	Longitud	Dimensiones (mm)	Pinouts	
BC-M12F5-M12M5-22-1	1 m (3,28 ft)		Hembra	1 = Marrón 2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro 5 = Gris
BC-M12F5-M12M5-22-2	2 m (6,56 ft)			
BC-M12F5-M12M5-22-5	5 m (16,4 ft)			
BC-M12F5-M12M5-22-8	8 m (26,25 ft)			
BC-M12F5-M12M5-22-10	10 m (30,81 ft)			
BC-M12F5-M12M5-22-15	15 m (49,2 ft)		Macho	

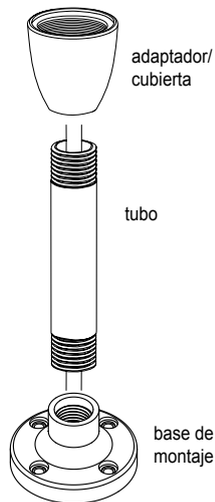
Cables con conectores M12 de 5 pines A-Code de doble extremo, con conector hembra en ángulo recto y conector macho en ángulo recto (ficha técnica p/n 236183)				
Modelo	Longitud	Dimensiones (mm)	Pinouts	
BC-M12F5A-M12M5A-22-1	1 m (3,28 ft)		Hembra	1 = Marrón 2 = Blanco 3 = Azul 4 = Negro 5 = Gris
BC-M12F5A-M12M5A-22-2	2 m (6,56 ft)			
BC-M12F5A-M12M5A-22-5	5 m (16,4 ft)			
BC-M12F5A-M12M5A-22-8	8 m (26,25 ft)			
BC-M12F5A-M12M5A-22-10	10 m (30,81 ft)			
BC-M12F5A-M12M5A-22-15	15 m (49,2 ft)		Macho	

## Fijaciones

<p><b>LMB36RA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaje en ángulo recto de la luz indicadora</li> <li>• Orificio de montaje de 36 mm</li> <li>• Acero inoxidable</li> </ul>	
--	--

## Sistema de montaje elevado

Sistema de montaje elevado (tubos de 1/2 pulg.)

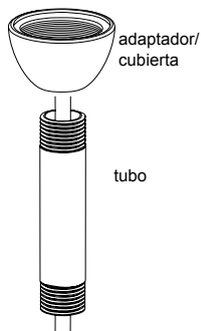


Modelo de adaptador/cubierta	Descripción
<b>SA-M36E12</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptador de rosca M36 a rosca 1/2-14 NPSM</li> <li>Adaptador/cubierta optimizada de la base de montaje de plástico negro</li> <li>Agujero perforado</li> </ul>

Aluminio anodizado negro, 1/2 pulg. Modelos de tubo NPT	Aluminio anodizado transparente, 1/2 pulg. Modelos de tubo NPT	Descripción
<b>SOP-E12-150A</b> , 150 mm (6 pulg.) de longitud	<b>SOP-E12-150AC</b> , 150 mm (6 pulg.) de longitud	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo separador para uso elevado</li> <li>Roscado en ambos extremos</li> <li>Compatible con la mayoría de los entornos industriales</li> </ul>
<b>SOP-E12-300A</b> , 300 mm (12 pulg.) de longitud	<b>SOP-E12-300AC</b> , 300 mm (12 pulg.) de longitud	
<b>SOP-E12-600A</b> , 600 mm (24 pulg.) de longitud	-	
<b>SOP-E12-900A</b> , 900 mm (36 pulg.) de longitud	<b>SOP-E12-900AC</b> , 900 mm (36 pulg.) de longitud	

Modelo de base de montaje	Descripción
<b>SA-F12</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubos separadores para uso elevado (1/2 pulg., NPSM/DN15)</li> <li>Tornillería de montaje M5 y junta de nitrilo incluidas</li> <li>Base de zinc de fundición inyectada con pintura negra</li> </ul>

Sistema de montaje elevado (tubos de 3/4 pulg.)



Modelo de adaptador/cubierta	Descripción
<b>SA-M36SOP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptador de rosca M36 con holgura para montaje en tubo de 3/4</li> <li>Adaptador/cubierta optimizada de la base de montaje de plástico negro</li> <li>Agujero perforado</li> </ul>

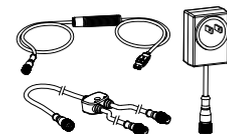
Aluminio anodizado negro, 3/4 pulg. Modelos de tubo NPT	Descripción
<b>SOP-E34-150A</b> , 150 mm (6 pulg.) de longitud	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo separador para uso elevado</li> <li>Roscado en ambos extremos</li> <li>Compatible con la mayoría de los entornos industriales</li> </ul>
<b>SOP-E34-300A</b> , 300 mm (12 pulg.) de longitud	
<b>SOP-E34-600A</b> , 600 mm (24 pulg.) de longitud	
<b>SOP-E34-900A</b> , 900 mm (36 pulg.) de longitud	

## Accesorios de Pro Editor

### PRO-KIT

Incluye:

- Cable Pro Converter (MQDC-506-USB)
- Derivador (CSB-M1251FM1251M)
- Fuente de alimentación (PSW-24-1)



## Chapter Contents

Tabla de codificación UTF-8 y caracteres Unicode.....	17
Limpiar con detergente suave y agua tibia.....	21
Reparaciones.....	21
Contacte con nosotros.....	21
Garantía limitada de Banner Engineering Corp. ....	21

## Capítulo 6 Asistencia y mantenimiento de productos

### Tabla de codificación UTF-8 y caracteres Unicode

Código Unicode	Carácter	UTF-8 (hex.)	Nombre
U+0020		20	ESPACIO
U+0021	!	21	EXCLAMACIÓN FINAL
U+0022	"	22	COMILLAS ALTAS
U+0023	#	23	ALMOHADILLA
U+0024	\$	24	DÓLAR
U+0025	%	25	PORCENTAJE
U+0026	&	26	AMPERSAND
U+0027	'	27	APÓSTROFE
U+0028	(	28	PARÉNTESIS INICIAL
U+0029	)	29	PARÉNTESIS FINAL
U+002A	*	2a	ASTERISCO
U+002B	+	2b	MÁS
U+002C	,	2c	COMA
U+002D	-	2d	GUION
U+002E	.	2e	PUNTO
U+002F	/	2f	BARRA INCLINADA
U+0030	0	30	CERO
U+0031	1	31	UNO
U+0032	2	32	DOS
U+0033	3	33	TRES
U+0034	4	34	CUATRO
U+0035	5	35	CINCO
U+0036	6	36	SEIS
U+0037	7	37	SIETE
U+0038	8	38	OCHO
U+0039	9	39	NUEVE
U+003A	:	3a	DOS PUNTOS
U+003B	;	3b	PUNTO Y COMA
U+003C	<	3c	MENOR QUE
U+003D	=	3d	IGUAL
U+003E	>	3e	MAYOR QUE
U+003F	?	3f	INTERROGACIÓN FINAL
U+0040	@	40	ARROBA
U+0041	A	41	A MAYÚSCULA

Continued on page 18

Continued from page 17

Código Unicode	Carácter	UTF-8 (hex.)	Nombre
U+0042	B	42	B MAYÚSCULA
U+0043	C	43	C MAYÚSCULA
U+0044	D	44	D MAYÚSCULA
U+0045	E	45	E MAYÚSCULA
U+0046	F	46	F MAYÚSCULA
U+0047	G	47	G MAYÚSCULA
U+0048	H	48	H MAYÚSCULA
U+0049	I	49	I MAYÚSCULA
U+004A	J	4a	J MAYÚSCULA
U+004B	K	4b	K MAYÚSCULA
U+004C	L	4c	L MAYÚSCULA
U+004D	M	4d	M MAYÚSCULA
U+004E	N	4e	N MAYÚSCULA
U+004F	O	4f	O MAYÚSCULA
U+0050	P	50	P MAYÚSCULA
U+0051	Q	51	Q MAYÚSCULA
U+0052	R	52	R MAYÚSCULA
U+0053	S	53	S MAYÚSCULA
U+0054	T	54	T MAYÚSCULA
U+0055	U	55	U MAYÚSCULA
U+0056	V	56	V MAYÚSCULA
U+0057	W	57	W MAYÚSCULA
U+0058	X	58	X MAYÚSCULA
U+0059	Y	59	Y MAYÚSCULA
U+005A	Z	5a	Z MAYÚSCULA
U+005B	[	5b	CORCHETE INICIAL
U+005C	\	5c	BARRA INVERTIDA
U+005D	]	5d	CORCHETE FINAL
U+005E	^	5e	ACENTO CIRCUNFLEJO
U+005F	_	5f	GUIÓN BAJO
U+0060	`	60	ACENTO GRAVE
U+0061	a	61	A MINÚSCULA
U+0062	b	62	B MINÚSCULA
U+0063	c	63	C MINÚSCULA
U+0064	d	64	D MINÚSCULA
U+0065	e	65	E MINÚSCULA
U+0066	f	66	F MINÚSCULA
U+0067	g	67	G MINÚSCULA
U+0068	h	68	H MINÚSCULA
U+0069	i	69	I MINÚSCULA
U+006A	j	6a	J MINÚSCULA
U+006B	k	6b	K MINÚSCULA
U+006C	l	6c	L MINÚSCULA
U+006D	m	6d	M MINÚSCULA
U+006E	n	6e	N MINÚSCULA
U+006F	o	6f	O MINÚSCULA

Continued on page 19

Continued from page 18

Código Unicode	Carácter	UTF-8 (hex.)	Nombre
U+0070	p	70	P MINÚSCULA
U+0071	q	71	Q MINÚSCULA
U+0072	r	72	R MINÚSCULA
U+0073	s	73	S MINÚSCULA
U+0074	t	74	T MINÚSCULA
U+0075	u	75	U MINÚSCULA
U+0076	v	76	V MINÚSCULA
U+0077	w	77	W MINÚSCULA
U+0078	x	78	X MINÚSCULA
U+0079	y	79	Y MINÚSCULA
U+007A	z	7a	Z MINÚSCULA
U+007B	{	7b	LLAVE INICIAL
U+007C		7c	BARRA VERTICAL
U+007D	}	7d	LLAVE FINAL
U+007E	~	7e	TILDE
U+00A0		c2 a0	ESPACIO FIJO
U+00A1	¡	c2 a1	EXCLAMACIÓN INICIAL
U+00A2	¢	c2 a2	CENTAVO
U+00A3	£	c2 a3	LIBRA
U+00A4	¤	c2 a4	MONEDA GENÉRICA
U+00A5	¥	c2 a5	YEN
U+00A6	¦	c2 a6	BARRA PARTIDA
U+00A7	§	c2 a7	SECCIÓN
U+00A8	¨	c2 a8	DIÉRESIS
U+00A9	©	c2 a9	COPYRIGHT
U+00AA	ª	c2 aa	ORDINAL FEMENINO
U+00AB	«	c2 ab	COMILLAS ANGULARES DE APERTURA
U+00AC	¬	c2 ac	NEGACIÓN
U+00AD		c2 ad	GUIÓN SUAVE
U+00AE	®	c2 ae	MARCA REGISTRADA
U+00AF	—	c2 af	MACRÓN
U+00B0	°	c2 b0	GRADO
U+00B1	±	c2 b1	MÁS MENOS
U+00B2	²	c2 b2	DOS EN VOLADITA
U+00B3	³	c2 b3	TRES EN VOLADITA
U+00B4	´	c2 b4	ACENTO AGUDO
U+00B5	µ	c2 b5	MICRA
U+00B6	¶	c2 b6	SIGNO DE PÁRRAFO O CALDERÓN
U+00B7	·	c2 b7	PUNTO CENTRADO
U+00B8	¸	c2 b8	C CEDILLA
U+00B9	¹	c2 b9	UNO EN VOLADITA
U+00BA	º	c2 ba	ORDINAL MASCULINO
U+00BB	»	c2 bb	COMILLAS ANGULARES DE CIERRE
U+00BC	¼	c2 bc	UN CUARTO
U+00BD	½	c2 bd	UN MEDIO
U+00BE	¾	c2 ser	TRES CUARTOS

Continued on page 20

Continued from page 19

Código Unicode	Carácter	UTF-8 (hex.)	Nombre
U+00BF	ı	c2 bf	INTERROGACIÓN INICIAL
U+00C0	À	c3 80	A MAYÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00C1	Á	c3 81	A MAYÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00C2	Â	c3 82	A MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00C3	Ã	c3 83	A MAYÚSCULA CON TILDE O VIRGULILLA
U+00C4	Ä	c3 84	A MAYÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00C5	Å	c3 85	A MAYÚSCULA CON ANILLO
U+00C6	Æ	c3 86	AE MAYÚSCULA
U+00C7	Ç	c3 87	C CEDILLA MAYÚSCULA
U+00C8	È	c3 88	E MAYÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00C9	É	c3 89	E MAYÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00CA	Ê	c3 8a	E MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00CB	Ë	c3 8b	E MAYÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00CC	Ì	c3 8c	I MAYÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00CD	Í	c3 8d	I MAYÚSCULA CON ACENTO AGUDO AGUDA
U+00CE	Î	c3 8e	I MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00CF	Ï	c3 8f	I MAYÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00D0	Ð	c3 90	ETH MAYÚSCULA
U+00D1	Ñ	c3 91	Ñ MAYÚSCULA
U+00D2	Ò	c3 92	O MAYÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00D3	Ó	c3 93	O MAYÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00D4	Ô	c3 94	O MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00D5	Õ	c3 95	O MAYÚSCULA CON TILDE O VIRGULILLA
U+00D6	Ö	c3 96	O MAYÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00D7	×	c3 97	MULTIPLICACIÓN
U+00D8	Ø	c3 98	O BARRADA MAYÚSCULA
U+00D9	Ù	c3 99	U MAYÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00DA	Ú	c3 9a	U MAYÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00DB	Û	c3 9b	U MAYÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00DC	Ü	c3 9c	U MAYÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00DD	Ý	c3 9d	Y MAYÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00DE	Ƨ	c3 9e	THORN MAYÚSCULA
U+00DF	ß	c3 9f	S DOBLE MINÚSCULA
U+00E0	à	c3 a0	A MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00E1	á	c3 a1	A MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00E2	â	c3 a2	A MINÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00E3	ã	c3 a3	A MINÚSCULA CON TILDE O VIRGULILLA
U+00E4	ä	c3 a4	A MINÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00E5	å	c3 a5	A MINÚSCULA CON ANILLO
U+00E6	æ	c3 a6	AE MINÚSCULA
U+00E7	ç	c3 a7	C CEDILLA MINÚSCULA
U+00E8	è	c3 a8	E MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00E9	é	c3 a9	E MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00EA	ê	c3 aa	E MINÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00EB	ë	c3 ab	E MINÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00EC	ì	c3 ac	I MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE

Continued on page 21

Continued from page 20

Código Unicode	Carácter	UTF-8 (hex.)	Nombre
U+00ED	í	c3 ad	I MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00EE	î	c3 ae	I MINÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00EF	ï	c3 af	I MINÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00F0	ð	c3 b0	ETH MINÚSCULA
U+00F1	ñ	c3 b1	N MINÚSCULA CON TILDE O VIRGULILLA
U+00F2	ò	c3 b2	O MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00F3	ó	c3 b3	O MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00F4	ô	c3 b4	O MINÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00F5	õ	c3 b5	O MINÚSCULA CON TILDE O VIRGULILLA
U+00F6	ö	c3 b6	O MINÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00F7	÷	c3 b7	DIVISIÓN
U+00F8	ø	c3 b8	O BARRADA MINÚSCULA
U+00F9	ù	c3 b9	U MINÚSCULA CON ACENTO GRAVE
U+00FA	ú	c3 ba	U MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00FB	û	c3 bb	U MINÚSCULA CON ACENTO CIRCUNFLEJO
U+00FC	ü	c3 bc	U MINÚSCULA CON DIÉRESIS
U+00FD	ý	c3 bd	Y MINÚSCULA CON ACENTO AGUDO
U+00FE	þ	c3 ser	THORN MINÚSCULA
U+00FF	ÿ	c3 bf	Y MINÚSCULA CON DIÉRESIS

## Limpiar con detergente suave y agua tibia

Limpie el dispositivo con un paño impregnado en una solución de agua y detergente suave. No utilice ningún otro producto químico para la limpieza.

## Reparaciones

Póngase en contacto con Banner Engineering para la resolución de problemas de este dispositivo. **No intente reparar este dispositivo Banner; no contiene piezas ni componentes reemplazables in situ.** Si un ingeniero de aplicaciones de Banner determina que el dispositivo, la pieza del dispositivo o el componente del dispositivo es defectuoso, le informará del procedimiento de RMA (autorización de devolución de mercancía) de Banner.

**Importante:** Si se le indica que devuelva el aparato, embálelo con cuidado. Los daños que se produzcan durante el envío de devolución no están cubiertos por la garantía.

## Contacte con nosotros

Banner Engineering Corp. | 9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, USA | Teléfono: + 1 888 373 6767

Para conocer las delegaciones en todo el mundo y los representantes locales, visite [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com).

## Garantía limitada de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantiza sus productos libres de defectos de material y mano de obra durante un año desde la fecha de envío. Banner Engineering Corp. se compromete a reparar o sustituir, sin coste alguno, cualquier producto que haya fabricado y que, en el momento de su devolución a fábrica, se haya considerado defectuoso durante el periodo de garantía. Esta garantía no cubre, en ningún caso, la responsabilidad ni los daños derivados de un uso indebido o abusivo, o de una aplicación o instalación inadecuadas del producto Banner.

**ESTA GARANTÍA LIMITADA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA (INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN ESPECÍFICO), YA SEA DERIVADA DEL FUNCIONAMIENTO O DE LAS PRÁCTICAS COMERCIALES.**

Esta garantía es exclusiva y está limitada a la reparación o, a discreción de Banner Engineering Corp., la sustitución del producto. **BAJO NINGÚN CONCEPTO BANNER ENGINEERING CORP. SERÁ RESPONSABLE ANTE EL COMPRADOR O CUALQUIER OTRA PERSONA O ENTIDAD DE CUALESQUIER COSTE ADICIONAL, GASTO, PÉRDIDA, PÉRDIDA DE BENEFICIO, DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENTE O ESPECIAL QUE SE DERIVEN DE CUALQUIER DEFECTO DEL PRODUCTO O DEL USO, O DE LA INCAPACIDAD DE USO DEL PRODUCTO, EN CONCEPTO DEL CONTRATO O DE LA GARANTÍA, DE LA RESPONSABILIDAD JURÍDICA, DELICTIVA O ESTRICTA, DE LA NEGLIGENCIA O DE CUALQUIER OTRO CONCEPTO.**

Banner Engineering Corp. se reserva el derecho de cambiar, modificar o mejorar el diseño del producto sin asumir ninguna obligación o responsabilidad relacionada con cualquier producto fabricado anteriormente por Banner Engineering Corp. Cualquier uso indebido, abuso o aplicación o instalación incorrecta de este producto o el uso del producto para aplicaciones de protección personal cuando el producto está identificado como no destinado a tales fines anulará la garantía del producto. Cualquier modificación de este producto sin la aprobación previa y expresa de Banner Engineering Corp anulará las garantías del producto. Todas las especificaciones publicadas en este documento están sujetas a cambios; Banner se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto o actualizar la documentación en cualquier momento. Las especificaciones y la información del producto en inglés sustituyen a las que se facilitan en cualquier otro idioma. Para obtener la versión más actualizada de la documentación, consulte [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com).

Para información sobre patentes, consulte [www.bannerengineering.com/patents](http://www.bannerengineering.com/patents).

